

UNA NUEVA REALIDAD NOS HA EMPUJADO A REDEFINIR LA SEGURIDAD

Actualmente, el entorno de trabajo se enfrenta a una nueva realidad con retos totalmente nuevos en cuanto a la seguridad laboral. Esta nueva realidad está impulsando a los profesionales de la seguridad a cambiar sus ideas y adoptar nuevas medidas para garantizar la salud integral de sus trabajadores. ATG® Intelligent Glove Solutions lleva el rendimiento y la comodidad a otro nivel completamente nuevo e incluso a una dimensión completamente nueva redefiniendo la seguridad y la higiene de los guantes actuales.

EL PRIMERO DEL MUNDO

Presentamos MaxiDex®, el primer guante híbrido del mundo que combina lo mejor de los guantes de manipulación mecánica y lo mejor de los guantes desechables en un producto excepcional que protege sus manos.

MaxiDex® cuenta con un viricida integrado en el recubrimiento del guante mediante nuestra plataforma de tecnología patentada ViroSan™. ViroSan™ está diseñado para prevenir la proliferación de los virus que se depositan sobre el guante y también se ha analizado con éxito contra el NL63, una cepa humana de covid.

Dado que la comodidad del usuario es un factor clave para el cumplimiento de las normas, también hemos integrado nuestra tecnología refrigerante AD-APT® al forro para que los guantes puedan llevarse durante todo el día, manteniendo las manos frescas, secas y productivas. Con la intención de que se usen durante todo el día, MaxiDex® también es compatible con las pantallas táctiles para que sus manos permanezcan protegidas de abrasiones y rasguños.

MaxiDex® con ViroSan™: para que sus manos trabajen en guantes más higiénicos.



ANÁLISIS DE LABORATORIO

La tecnología ViroSan™ integrada en el recubrimiento de MaxiDex® ha sido analizada y ha superado con éxito la norma ISO 21702:2019, que determina y mide la actividad antiviral en plásticos y otras superficies no porosas, incluido el coronavirus humano NL63.

MaxiDex® está diseñado para ser impermeable, resistente a virus y ha superado con éxito las normas EN ISO 374-1 y EN ISO 374-5. Los resultados de las pruebas constatan que MaxiDex® puede ayudar a mantener sus manos seguras.

También se ha certificado que MaxiDex® puede lavarse 3 veces a 40 °C y puede reutilizarse varios días.



EN 388:2016 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5





VIRUS

ACTIVIDAD ANTIVIRAL

ISO 21702

3111A



GARANTIA DE LIMPIEZA

Utilizamos el Programa HandCare® para todos y cada uno de los productos de ATG®. No solo nos aseguramos de que todos los elementos que utilizamos en el proceso de fabricación sean seguros para los empleados (ISO 45000, REACH), sino que además lavamos todos los guantes al finalizar el proceso de producción como paso adicional para garantizar su limpieza. Durante este proceso de lavado, priorizamos el uso de agua de lluvia recogida, tratada y reciclada continuamente de nuestras propias instalaciones para este fin.

Esto permite que nuestros guantes tengan un "frescor garantizado en el envasado", lo que se certifica mediante la norma 100 de la marca Oeko-Tex®. Y no empleamos ninguna sustancia SVHC en nuestro proceso de fabricación.

Y, por si eso no fuese suficiente, nuestros guantes también cuentan con la acreditación dermatológica expedida por la Skin Health Alliance. Por primera vez en el sector de la prevención de riesgos laborales, el sello de la Skin Health Alliance da a los usuarios de guantes profesionales la confianza de que toda la gama de guantes de ATG es "dermatológicamente segura" y que los principios científicos e investigación que los respalda son sólidos.







¿DÓNDE ESTÁLATECNOLOGÍA EN ESTE GUANTE? Efecto exterior

La tecnología ViroSan™ está situada en el recubrimiento para garantizar que la superficie del guante permanece fresca en todo momento, como puede verse en la ilustración siguiente. Esto garantiza que siempre hay una capa fresca de ViroSan™ en la superficie de recubrimiento de

MaxiDex®.

MaxiDex® también es compatible con las pantallas táctiles, ya que le permite realizar sus tareas diarias sin necesidad de quitarse los guantes, lo cual garantiza que su mano permanece protegida contra abrasiones y cortes.



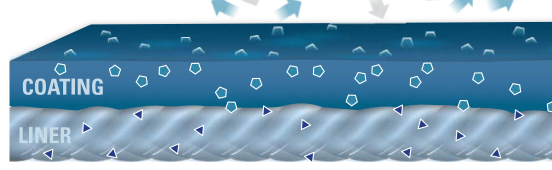




VIRUS







llustración esquemática del corte transversal del guante, muy ampliada

* ViroSan™ ha sido analizado con éxito para demostrar la actividad viricida en el recubrimiento del guante contra el coronavirus humano NL63 utilizando la norma ISO 21702:2019.

TECNOLOGÍA DE LA COMODIDAD **Efecto interior**

En todas y cada una de las conversaciones que mantenemos siempre se repite una misma exigencia: la COMODIDAD.

Actualmente, el 97 % de los usuarios de guantes afirman que la comodidad es su máxima prioridad a la hora de elegir unos guantes, y la sudoración de las manos constituye el mayor desafío. Es por esto que hemos añadido nuestra pionera tecnología refrigerante AD-APT® al forro de MaxiDex®. AD-APT® se activa por el movimiento de las manos y el incremento de la temperatura dentro del guante.

Si bien la tecnología AD-APT® refresca sus manos a unas condiciones cómodas, no afecta a la capacidad natural del cuerpo de controlar su propia temperatura, la termorregulación.



avable

Como medida adicional para la higiene, MaxiDex® puede lavarse a 40 °C. Así, pueden usarse durante más tiempo, reduciendo residuos y ahorrando dinero.



El primer guante híbrido del mundo que viene lleno de tecnología.

MaxiDex® cuenta con un viricida integrado en el recubrimiento del guante mediante nuestra plataforma de tecnología patentada ViroSan™, diseñada para prevenir la proliferación de los virus que se depositan sobre el guante y también se ha analizado con éxito contra el NL63, una cepa humana de covid.

También se puede lavar 3 veces a 40 °C para mantenerlo limpio y cuenta con nuestra tecnología refrigerante AD-APT® para mantener sus manos frescas, secas y productivas. MaxiDex® es compatible con las pantallas táctiles, lo que le permite llevar a cabo sus tareas diarias sin tener que quitarse los guantes.

MaxiDex® cuenta con acreditación dermatológica. Además, se realiza un lavado previo a su envasado para poder garantizar su «frescor en el envasado».

MaxiDex® - el primer guante híbrido del mundo

Nº de referencia	19-007	
Revestimiento	Completo	
Color	Azul/Azul	
Longitud (10/XL)	24 cm	
Grosor de la palma	0,70 mm	
EN 388:2016	3111A	
EN ISO 374-1	Type C	
EN ISO 374-5	VIRUS	
Tallas U.E.	6-11	



Compatible con pantallas táctiles





